

AXIS T90D30

Projecteur hautes performances facile à installer

Basé sur la technologie LED la plus récente, la nouvelle génération des projecteurs Axis fournit plus de lumière à l'endroit où elle est nécessaire. Ils génèrent des distances d'éclairage plus longues, réduisent le gaspillage de lumière et empêchent la surexposition des objets au premier plan. Avec des objectifs interchangeable, l'angle d'éclairage peut être optimisé pour correspondre au champ de vision de votre caméra réseau. Les projecteurs T90D30 IR-LED sont livrés avec une entrée d'alimentation CA/CC ou PoE, pour une installation facile et modulable avec des injecteurs PoE ou des switches PoE. Grâce aux fonctions d'économie intégrées comme le réglage de la puissance et le contrôle de la télémessure (sur le modèle CA/CC uniquement), les projecteurs Axis améliorent le potentiel des économies d'énergie

- > **Faible consommation électrique**
- > **Angle d'éclairage ajustable**
- > **Configuration facile à l'aide de la télécommande**
- > **Choix d'entrée d'alimentation CA/CC ou PoE**
- > **Options de montage diverses**



AXIS T90D30

Modèles	AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, variante CA/CC AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, variante PoE	Conditions de stockage	-50°C à 70°C (-58°F à 158°F)
Général		Homologations	CEM FCC Partie 15.107 et 15.109 Classe B, ICES-003 Version 6 Classe B, EN 55032 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, EN 55015, EN 55024, EN 50130-4, EN 61547 variante EMC CA/CC KCC KN15, KN 61547
Produits compatibles	Toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge	Sécurité	IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (groupe de risque 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108
Distance	Avec un objectif standard 10° x 10° : 350 m (1148 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 165 m (541 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 95 m (311 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 70 m (230 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 45 m (148 pi)	Environnement	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
Alimentation	variante CA/CC Entrée d'alimentation : 12-24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Lumière maximale : 46 W Mode de veille : 0,3 W Variante PoE Alimentation High PoE, max. 60 W Lumière maximale : 49 W Mode veille : 2,2 W	Dimensions	135 x 180 x 68 mm (5 x 7 x 3 in) Longueur de câble : 2,5 m (8,2 pi)
Technologie de commande	variante CA/CC Via boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémessure pour activation à distance, programmeur Variante PoE Via boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, programmeur	Poids	1,65 kg (3,61 lb)
Type	850 nm semi-couvert	Accessoires fournis	Trois lentilles divergentes avec différents angles de faisceau : 35°, 60° et 80° Coupleur de câble IP66 (pour variante PoE uniquement)
Angle	Sans lentille divergente : 10° Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Accessoires en option	Télécommande AXIS T90B Lentille divergente AXIS IR C 120° Fixation murale et sur poteau AXIS T90 Support unique AXIS T90 Support multiple AXIS T90 Injecteur AXIS T8134 60 W Injecteur 60 W 1 port à usage extérieur AXIS T8124-E Injecteur AXIS T8125 AC 24 V 60 W 1 port Injecteur industriel AXIS T8144 60 W Commutateur réseau d'extérieur AXIS T8504-E PoE Adaptateur secteur PS-24 Power Supply PS24 240 W Pour plus d'accessoires, voir www.axis.com
Boîtier	Aluminium et polycarbonate Couleur : noir	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Écran et indicateurs	Voyants DEL	a. 120° lentilles divergentes comme accessoire en option	
Environnement	Intérieur et extérieur	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Montage	Mur, plafond, poteau, boîtier fixe de caméra		
Conditions d'utilisation	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)		